

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie, H.B. (2009). *Burung-burung di kawasan Pegunungan Arjuna-Weliran Taman Hutan Raya Raden Suryo Jawa Timur, Indonesia*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Arief, A. M. R. (2014). Pengembangan Aktifitas Wisata di Taman Hutan Raya Ir. H. Juanda Bandung, Jawa Barat. *Jurnal SOROT Vol 8, No 2 Oktober hlm. 1-190*
- Arief. (2001). *Hutan dan Kehutanan*. Jakarta : Kanisius.
- Astririn, O.P (2000). Permasalahan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Indonesia. *BIODIVERSITAS VOL. 1 No. 1 hlm. 36-40*
- Ayat, A. (2011). Agroforestri Karet: Kawasan Alternatif Pelestarian Jenis-jenis burung. Bogor: *Word Agroforestry Center (ICRAF) Indonesia Volume 4*.
- Ayat, A. (2011). *Panduan Lapangan Burung-burung Agroforest di Sumatera*. Bogor: Word Agroforestry Center.
- Bibby, C Jones M., Marsden, M. (1998). *Expedition Field Techniques Birds Surveys*. London : Expedition Advisor Center.
- Campbell, N. A., Reece, J.B., Mitchell, L.G. (2003) *Biology Jilid 2 (Lux) Ed. 5*. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N. A., Reece, J.B., Mitchell, L.G. (2012) *Biology Jilid 2 Ed. 8*. Jakarta : Erlangga.
- CITIES. (2015). *The IUCN Red List of Threatened Species*. [Online] Diakses dari: www.iucnredlist.org

Chambers, S.A (2008). *Birds as Environmental Indicators Review of Literature. Parks Victoria Technical Serial. No 55*. Melbourne: Parks Victoria

Darmawan, E. (2009). *Ruang Publik Dalam Arsitektur Kota*. Semarang: UNDIP.

Departemen Kehutanan. (2012). *Data dan Informasi Kehutanan Provinsi Jawa Barat*. Bandung: Departemen Kehutanan.

Dishut Jabar. (2007). Fungsi dan Tujuan Pengelolaan. [Online] diakses dari : <http://dishut.jabarprov.go.id>

Endah, G.P., dan Partasasmita, R. (2015). Keanekaan Jenis Burung di Taman Kota Bandung, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon Volume 1 Nomor 6*. ISSN: 2407-2050 halaman: 1289-1294.

Franseno, Dwisusanto, Y.B., Gunawan, Y., Sukangto, S., dan Andrian, R. (2013). *Kajian Ruang Sirkulasi Pada Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda*. Bandung: LPPM Universitas Katolik Parahyangan.

Gill, F.B. (2006). *Ornitology 3rd Edition*. New York: W.H Freeman and Company.

Google Earth. (2015). *Digital Globe Google Earth*. [Online]. Diakses dari <http://earth.google.com/>

Hadinoto, M, A., Siregar, Y.I. (2012). Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan ISSN 1978-5283*.

Hamzati, N.S. dan Aunurohim. (2013). Keanekaragaman Burung di Beberapa Tipe Habitat di Bentang Alam Mbeliling Bagian Barat, Flores. *Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol. 2 No. 2*.

Hegner, R.W. dan Stiles, K.A (1959). *College Zoology*. New York: Macmillan.

Helvoort V.B. (1981). *A Study on Bird Population in the Rural Ecosystem of West Java, Indonesia*. A semi quantitative approach report, Natcons Departement Agricultural University Wageningen.

Hendrawan, A.M. (2004). *Keanekaragaman dan Distribusi Burung di Daerah Pantai Selatan Kabupaten Garut Jawa Barat*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Hernowo, J.B. (1989). Suatu Tinjauan Terhadap Keanekaragaman Jenis Burung dan Perannya di Hutan Lindung Bukit Seoharto, Kalimantan Timur. *Media Konservasi Vol. II*, 19-32.

Howes J, Akewell D, Noor YR. 2003. Panduan Studi Burung Pantai. Bogor : Wetlands Internationals-Indonesia Programme

IUCN. (2015). *IUCN Red List Categories and Criteria*. [Online]. Diakses dari: <http://www.iucnredlist.org/>

Kementerian Kehutanan. (2012). *Rancangan Undang-undang Tentang Konservasi Keanekaragaman Hayati (Konservasi Kehati)*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Kim, J.H., Yoo, B.H., Wong, C., Park, J.Y. dan Jeong-Yeon, Y. (2001). An Agricultural Habitat Indicator for Wildlife. *Paper Presented to the: OECD Expert Meeting on Agri-Biodiversity Indocators 5-8 November 2001. Zurich, Switzerland.*

Kompas. (2010). *Kakatua Terancam Punah*. [Online] diakses dari : <http://sains.kompas.com/read/2010/11/01/21265066/Kakatua.Terancam.Punah>

Krebs C.J. (1978). *Ecological Methodology*. Harper dan Row Publisher, Inc. New York.

Kuswanda, W. (2010). Pengaruh Komposisi Tumbuhan Terhadap Populasi Burung di Taman Nasional Batang Gadis, Sumatera Utara. *Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. VII No. 2: 193-213*.

Lloyd, M. and Ghelardi, R.J. (1964). A table for calculation the equability component of species diversity. *Journal of Animal Ecology* 33: 217-225.

Mackinnon, J. (1993). *Panduan Lapangan Pengenalan : Burung-burung di Jawa dan Bali*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Mackinnon, J., Phillipps, K., Balen, B. van. (2010). *Panduan Lapangan : Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan*. Bogor : BirdLife-Pusat Penelitian Biologi-LIPI.

Nassir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta. Ghalia Indonesia.

Nugraha, A. (2008). *Penelitian Tentang Evaluasi Rencana Strategis Pengelolaan Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda Berdasarkan Prinsip dan Sumberdaya Ekowisata*. Bandung; UNIKOM.

Odum, E.P. (1993). *Dasar-dasar Ekologi. Edisi ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Peraturan Presiden No 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya.

Peraturan Presiden No 7 Tahun 1999 Tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa.

Prayitno, S.D. (2004). *Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda*. Pemerintah Jawa Barat: Balai Pengelolaan Tahura.

Ramdhani, D. (2006). *Studi Hubungan Keanekaragaman Burung dengan Lansekap Taman Kota Bandung*. Bandung: UNPAD.

Sayogo, A.D. (2009). *Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Taman Nasional Lore, Lindu, Provinsi Sulawesi Tengah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Sujatnika, Jepson, P., Soehartono, T.R., Crosby, M., dan Mediastuti, A. (1996). *Melestarikan Keanekaragaman Hayati Indonesia: Pendekatan Daerah Burung Endemik*. Departemen Kehutanan: Bird Life International Indonesia Programme.

Sudjana, Ibrahim. (2012). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung : Sinar Baru Algensindo.

Supriyatna, J. (2008). *Melestarikan Alam Indonesia*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.

Susanti, T. (2014). *Indonesia Miliki 1666 Jenis Burung dan Terkaya Jenis Endemis*. [Online] diakses dari : <http://www.burung.org/>

Susilowati, M.I. (2009). *Valuasi Ekonomi Manfaat Rekreasi Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda dengan Menggunakan Pendekatan Tavel Cost Method*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Tabba, S., Arini, D.I.D. dan Shabri, S. (2011). *Asosiasi Burung Kadalan (*Phaenicophaeus calyorrhynchus*) dengan Monyet Primata Sulawesi*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.

Taman Hutan Raya Djuanda. (2014). *Peta Pengkayaan Tahura Djuanda*. Tidak dipublikasi.

Tricahyadi, F. dan Wiryono. (2008). Kekayaan Jenis Burung di Taman Hutan Raya Rajolelo, Bengkulu. *Konservasi Hayati Vol. 4 No. 2*, halaman 42-45.

Turut, R. (2010). *Memelihara Burung Ocehan Populer*. Depok : Penebar Swadaya.

Utomo, A. B. (2010). *Indonesia Over Eksploitasi Burung*. [Online] diakses dari : <http://palembang.tribunnews.com/02112010/indonesia-over-eksploitasi-burung>

Webb J. E, Wallwork, J.A., dan Elgood, J.H. (1979). *Guide to Living Bird*. London: The Macmillan.

Welty, J.C. (1982). *The Life of Bird*. Philadephia: Saunders College Publishing.

Widodo, W., Noor, Y.R., dan Wirjoatmodjo, S. (1996). Pengamatan Burung-burung Air di Pantai Indramayu-Cirebon, Jawa Barat. *Media Konservasi Vol. 1: 11-15*.

Widodo, W. (2006). Kemelimpahan dan Sumber Pakan Burung-burung di Taman Nasional Manusela, Seram, Maluku Tengah. *BIODIVERSITAS Vol. 7, No 1 halaman: 54-58*.

Widodo, W. (2007). Studi Pendahuluan Daerah Penyebaran, Populasi, dan Habitat Betet Jawa. *Berk. Penel. Hayati: 12 (121-128)*.

Widodo, W. (2013). *Kajian Fauna Burung Sebagai Indikator Lingkungan di Hutan Gunung Sawal, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat*. Bogor: Penelitian Biologi LIPI Laboratorium Ornitologi.

Widodo, W. (2014). Populasi dan Pola Sebaran Burung di Hutan Wanawisata Galunggung, Tasikmalaya, Jawa Barat. *Biosaintifika* 6 (1).